

**Węglkowe wiertło udarowe SDS-max, Ø×długość całkowita: 38X570 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	789200 38X570
GTIN	4002395374519
Klasa artykułu	76G

**Opis****Wykonanie:**

**Specjalna geometria płytek z węgla spiekanego zapewnia dłuższy okres trwałości.**

Końcówka centrująca umożliwia punktowe, dokładne nawiercanie i centryczne prowadzenie w wywierconym otworze. Głębokie rowki na zwierzchności przyspieszają ich odprowadzanie i zmniejszają przez to tarcie.

Główka wiertła o przekroju kwadratowym od Ø 16 mm.

**Zastosowanie:**

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

**wskazówka:**

Przy długości wiertła >500 mm nawiercić min. 150 mm wiertłem krótkim (o tej samej Ø).

Materiał ostrza

&nbsp;: HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Max

długość linii śrubowej: 450 mm

**Opis techniczny**

Ø	38 mm
długość całkowita	570 mm
długość linii śrubowej	450 mm
Liczba ostrzy Z	2
Materiał ostrza &nbsp;:	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem

chwyt

SDS Max